

運搬施設の種類、保有台数

車体の形状		車両情報	
		最大積載量 (kg)	全長×幅×高さ (cm)
1	バン	450	430 × 169 × 152
2	バン 軽ワゴン	350	339 × 147 × 189
3	バン 2t 箱パワーゲート付	3500	645 × 218 × 316
4	キャブオーバー 2t 平垂直ゲート付	2000	603 × 200 × 220
5	バン 2t 箱パワーゲート付	3000	615 × 188 × 308
6	バン 2t 箱パワーゲート付	3000	619 × 188 × 312
7	キャブオーバー 4t クレーン付	2750	844 × 224 × 299
8	キャブオーバー 4t クレーン付	2400	846 × 223 × 303
9	バン 4t ウィングパワーゲート付	2400	878 × 249 × 350
10	バン 4t ウィングパワーゲート付	2750	869 × 232 × 343
11	バン 4t ウィングパワーゲート付	2750	869 × 232 × 343
12	キャブオーバー 10t クレーン付	12300	1199 × 249 × 362
13	キャブオーバー 10t クレーン付	11300	1199 × 249 × 338
14	キャブオーバー 6t ヒアブ付	5200	836 × 235 × 359
15	脱着装置付コンテナ専用車 10t アームロール車	12300	1123 × 249 × 317
16	塵芥車 塵芥車	2050	692 × 220 × 269
17	キャブオーバー 2t 平垂直ゲート付	2000	608 × 218 × 215
18	キャブオーバー 2t 平パワーゲート付	2000	632 × 204 × 217
19	キャブオーバー 8t クレーン付	7000	888 × 233 × 296
20	バン 10t ウィングパワーゲート付	12900	1196 × 249 × 377
21	バン 10t ウィング	13200	1199 × 249 × 378
22	キャブオーバー 8t クレーン付	6400	933 × 237 × 301
23	キャブオーバー 8t クレーン付	5900	890 × 238 × 309
24	キャブオーバー 10t オープントップ箱型	14700	1197 × 249 × 306
25	キャブオーバー 3t クレーン付	3000	618 × 222 × 279
26	キャブオーバー 4t クレーン付	2400	813 × 226 × 298
27	キャブオーバー 4t クレーン付	2700	846 × 226 × 304
28	脱着装置付コンテナ専用車 4t アームロール車	3900	592 × 220 × 247
29	脱着装置付コンテナ専用車 4t アームロール車	3900	592 × 220 × 247
30	キャブオーバー 軽トラック	350	329 × 139 × 171

低排出ガス車の導入状況

運搬車の排ガスレベル		台数
平成12年基準超低PM排出ディーゼル車☆☆☆		4
平成12年基準超低PM排出ディーゼル車☆☆☆☆		0
平成17年規制適合車		3
平成17年基準低排出ガス車☆☆☆		1
平成17年基準低排出ガス車☆☆☆☆		0
平成17年基準低PM排出ガス重量車☆		0
平成17年基準低Nox・排出ガス重量車★		0
平成19年規制適合車		1
平成21年基準低排出ガス車☆		4
平成21年規制適合車		1
平成22年規制適合車排出ガス車☆		5

全保有台数 30 台 基準適合車保有台数 19 台 割合 63%
 導入目標 2023年3月末までに、適合車の保有割合を80%にする。

低燃費車の導入状況

運搬車の燃費低減レベル		台数
平成22年度燃費基準達成車	5%低減レベル	0
	10%低減レベル	1
	15%低減レベル	0
	25%低減レベル	0
平成27年度燃費基準達成車		10

全保有台数 30 台 基準達成車保有台数 11 台 割合 37%
 導入目標 2023年3月末までに、達成車の保有割合を50%にする。